

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ78.Н02024

Срок действия с 01.02.2018 по 31.01.2021

№ 0166607

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АГ78.
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ул. Республиканская, д. 1, Нижний Новгород, Нижегородская область, Российская Федерация, 603950. Телефон +7(831)428-55-99, факс +7(831)428-57-48, адрес электронной почты mail@nncsm.ru.

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения см. приложение на бланке № 0952242. ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия.". Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
(ОКПД 2)
22.21.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия." Пп. 4.1.1 таблица 1, п. 4.1.3 таблица 3, п. 4.1.4 таблица 4, п. 4.1.5, п. 5.1.1, п. 5.1.2 таблица 8, п. 5.1.4 таблица 15, п. 5.1.5 таблица 16, п. 5.1.6, п. 5.1.8, 5.1.12, п. 5.6.1.

ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" Пп. 4.2 таблица 3, п.5.2 таблица 6 (показ. 1.,10, 11)

КОД ТН ВЭД

3917 23 100 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ХЕМКОР". Адрес: улица 1 Мая, дом 1, г. Дзержинск, Нижегородская область, Российская Федерация, 606000, ИНН: 5249092440.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "ХЕМКОР". Адрес: улица 1 Мая, дом 1, г. Дзержинск, Нижегородская область, Российская Федерация, 606000. Телефон +7(8313)26-47-83, факс +7(8313)26-47-83, адрес электронной почты info@chemkor.ru. ОКПО: 84300500.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 104 от 31.01.2018, № 105 от 31.01.2018 Испытательного центра АО "Хемкор", регистрационный номер аттестата аккредитации RA. RU.22ХИ98 от 19.08.2016. Свидетельства о государственной регистрации № RU.52.НЦ.04.013.Е.000020.12.17 от 20.12.2017, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации, на этикетке.

Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись
(Signature)
подпись

А.Н.Лахонин

инициалы, фамилия

З.А.Алексеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0952242**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ78.Н02024

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество "ХЕМКОР" улица 1 Мая, дом 1, г. Дзержинск, Нижегородская область	
Код ОК 034-2014 (ОКПД 2): 22.21.29 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 23 100 9	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения: PVC-U SDR 17-110 x 6,6 PN16 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 21-110 x 5,3 PN12,5 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 26-110 x 4,2 PN10 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 33-110 x 3,4 PN8 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 41-110 x 2,7 PN6 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 17-160 x 9,5 PN16 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 21-160 x 7,7 PN12,5 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 26-160 x 6,2 PN10 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 33-160 x 4,9 PN8 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 41-160 x 4,0 PN 6 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 17-225 x 13,4 PN16 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 21-225 x 10,8 PN12,5 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 26-225 x 8,6 PN10 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 33-225 x 6,9 PN8 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 41-225 x 5,5 PN6 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 17-315 x 18,7 PN16 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 21-315 x 15,0 PN12,5 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 26-315 x 12,1 PN10 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 33-315 x 9,7 PN8 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 41-315 x 7,7 PN6 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 21-400x19,1 PN12,5 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 26-400x15,3 PN10 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 33-400x12,3 PN8 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 41-400x9,8 PN6 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 21-500x23,9 PN12,5 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 26-500x19,1 PN10 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 33-500x15,3 PN8 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 41-500x12,3 PN6 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 21-90 x 4,3 PN12,5 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 26-90 x 3,5 PN10 ГОСТ 32415-2013 PVC-U SDR 33-90 x 2,8 PN8 ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия.



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

А.Н.Лахонин
 инициалы, фамилия

З.А.Алексеева
 инициалы, фамилия